



OZNACZENIA:

- L Długość odcinka [m]
- ΔL Wydłużenie odcinka [mm]
- B Strefa przemieszczeń odcinka [m]
- F Strefa poduszek kompensacyjnych [m]
- Z1 Kompensacja w kształcie litery "Z" [m]
- PSU Umowny punkt stały
- Projektowana sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)
- Istniejąca sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)
- Poduszki kompensacyjne - wydłużenia pierwotne
- Poduszki kompensacyjne - wydłużenia wtórne
- P 80/3,0 Rozkład poduszek - wydłużenia pierwotne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)
- P 80/3,0 Rozkład poduszek - wydłużenia wtórne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)

UWAGA: Poduszki piankowe należy rozmieścić identycznie na rurociągu zasilania i powrotu

<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 83-072 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
Investor:	Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87		
Adres inwestycji:	Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni Projekt sieci ciepłowniczej		Skala
Tom			1:500
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Schemat obliczeniowy sieci ciepłowniczej.		SC-05
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura			Str.